	x of	

Annl	rat	ion/C	ontrol	No
- Abbi	vat		0111101	110

10/787,109

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

INOUE ET AL.

Art Unit

Joseph Schell

2114

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interfer

N Non-Elected A

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Claim Date							Claim Date								\neg										
										7																	T					
Final	Original	90/06/6								- 1	<u></u>	Original								ļ.		ŀ	Final	Original								
i <u>E</u>	īg	30							i		Final	īġ							-	ŀ			Ē	ē								
	0	6								- 1	-	0												0								
—	1	х		\dashv		П		П	1	┪.		51				\neg	\dashv		\dashv	1	\dashv	ŀ		101		_	+	†	\vdash	-	_	\Box
	2	Х		\neg	_			Н		\dashv		52				\neg	_				\neg	ŀ		102	\dashv	_	╁	\top	 			$\overline{}$
_	3	Х		_	_	М		Н		┪		53	Н		\dashv	\dashv	\dashv	_	_	\dashv		ŀ		103	-		╁	+-	1	Н		
	4	Х		_				H		\dashv		54				-		_	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		104		-+-	╁	+-	 			
	5	Х		\neg	_		-	Н		\neg		55				\dashv	\dashv	\neg	\dashv	\dashv	一	ì		105		+	+	╁	-			\vdash
	6	Х		\dashv		Н		Н		\dashv		56	Н			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	Ì		106		\dashv	+	+	\vdash		_	
	7	Х		\dashv		Н		Н	-	\dashv	h	57	Н			一	\dashv	\dashv	_			ŀ		107	\dashv	+	+	t		Н		
	8	X	_	-1	\neg			Н	T	\dashv		58					\dashv	_	\dashv	_		ŀ		108		-+-	+-	+-	-	-	_	
	9	Х	\dashv				Н	Н		\dashv		59	Н		-	-	ᅱ	\dashv	\dashv	-	\dashv	ŀ		109	-		+-	+-	+-	-	-	\vdash
	10	Ë	\dashv	\dashv	_			Н		-		60	Н	-		-	ᅥ	\dashv	\dashv	\dashv		ŀ		110	-		+	+-	+			\vdash
	11		\dashv	-	\dashv	-		Н	- i	=		61	Н				\neg	-	\dashv		-	ŀ		111	\dashv	+	+	+			_	
	12	\vdash	\dashv		-	\vdash	H	Н	\vdash	\dashv	\vdash	62	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	ŀ		112	\vdash	+	+	+		Н		
	13	\vdash	\dashv	-	\dashv		Н	Н	\dashv	\dashv	\vdash	63	Н		-			+	-	\dashv		ŀ		113	\dashv	+	+	+		Н		
	14	\vdash		ᅱ	-	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	-	64	Н	\dashv		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ł		114	-+	-+-	+-	+		\vdash		_
<u> </u>	15	\vdash	\dashv	\dashv	-	Н	\vdash	Н	+	\dashv		65	H	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	-	İ		115	 	+	┿	+	-	\vdash	\vdash	$\overline{}$
	16	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	H	$\vdash \vdash$	\vdash	+	\dashv		66	\vdash	-				\dashv		\dashv	\dashv	ŀ		116	-		+	+-	-	\vdash		-
	17	\vdash	-	\dashv		Н	\vdash	Н	\dashv	\dashv		67	Н			\dashv	-			-	\dashv	ŀ		117	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash		$\overline{}$
	18	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	Н	Н	H	+	\dashv	 	68	-				-	+		-		ŀ		118	-		+	+		\vdash		\vdash
	19	\vdash	\dashv	\dashv	-	\vdash	Н		-+	\dashv		69				\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		119	\dashv		+-	╁			_	<u>—</u>
	20	-	\vdash	\dashv	\dashv	-	Н			\dashv		70	Н			\dashv	-	\dashv	_			ŀ		120	-+		+	╁	-	\vdash		\vdash
-	21		\dashv	\dashv	\dashv	Н	Н	\vdash	-	-		71	\vdash		-		\dashv	\dashv		_		ŀ		121	\vdash		┿	+	-		_	Η-
	22	\vdash	-	\dashv	-			Н		-		72	\vdash			\dashv			-			ŀ		122		+	+	╁	\vdash		_	-
	23	_							-	-		73	H			\dashv	-	-			_	ŀ		123			+	┼-	-	\vdash		Н
	24			-					-	=	-	74	\vdash			-		\dashv	-			ŀ		124	\dashv	+	+	+	H	Н		Н
	25		-	\dashv	_	\vdash	H		-	-		75						\dashv				-		125	\dashv	+	+	+	⊢		-	-
<u> </u>	26	_		\dashv		-	Н	\vdash	-	\dashv	-	76								-		}		126			+-	+	-	-		Н
	27			-	_			·	-	_	 -	77						\dashv			\dashv	-		127	\dashv	+	+	╀				Н
	28		_	-			Н	\vdash	-+	_	-	78	Н		_			\dashv	\dashv		_	}		127	-+	-	+	╀	-			Н
	29						Н	\vdash	-	_		79	Н			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			128 129			-	┼	-	\vdash		-
-					-	-	Н	\vdash	-+	_	<u> </u>		H	-		-	\dashv	\dashv		-	\dashv	- 1					+	╀╌	<u> </u>			-
<u> </u>	30	_					-	\vdash		\dashv		80	H			\dashv	-	-		\dashv	\dashv	}		130	-		┿	┼	-		_	\vdash
	31	_			_	\vdash	\vdash	\vdash	-	_		81	Ш			\dashv	-	-		-		ŀ		131	_	-	+	╂			_	—
	32	 		\dashv		$\vdash\vdash$	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-	82	Н					-	\dashv		\dashv	ŀ		132	$\vdash \downarrow$	+	+	+	<u> </u>	\vdash		Н
	33	<u> </u>	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			83	H					\dashv			_	ļ		133	\dashv		+	+	\vdash	Н	-	\vdash
<u> </u>	34	\vdash	\dashv		\dashv	Н	\vdash	\vdash	\dashv			84	\vdash									ŀ		134	\dashv		+	+-	-			\vdash
	35	 -				\vdash	<u> </u>	\vdash	\dashv	_	-	85	$\vdash \vdash$					-			_	ļ		135	\dashv	+	+	+-	H	Н	_	\vdash
<u> </u>	36	<u> </u>				Ш	Щ	\vdash	\dashv	4	<u> </u>	86	\vdash	_		_	_			_	_			136	-		+	┼	 	Щ	_	—
<u> </u>	37	<u> </u>		!	_	Ш	Щ	$\vdash \vdash$	\dashv		-	87	Ш		_	_		-	_	_	_			137	_		+	1	├	Щ	=	\vdash
	38		_		_		Щ	$\vdash \vdash$	\dashv	_		88	Ш			_		-	_	-	_			138			\bot	1	\vdash	Щ	\Box	\vdash
<u> </u>	39	Щ	\dashv		_	Ш	Щ		\dashv	_		89	Щ			_		-	_	_	_	1		139			+	1	\vdash	Щ		
	40		\Box	_	_	Ш	Щ	\vdash	\dashv	_	<u> </u>	90	Ш						_		_	ļ		140	\perp		+	1-	<u> </u>	Щ		Щ
	41	 	\sqcup	_		Ш	Ľ	\sqcup	\dashv	_		91	Ш								_	ļ		141	1		4	1	<u> </u>	Ш		—
ļ	42					Ш	Ш	\vdash	_	_	-	92	Ш				_	_		_	_	ļ		142	\sqcup		+	4	<u> </u>	Ш		<u> </u>
	43	\vdash		_		Ш	Щ		\dashv	_	<u> </u>	93	\sqcup						ļ		_	ļ		143	\sqcup		+	_	├-	Щ	\Box	<u> </u>
	44	 	\dashv	_	_	Ш		\square	\dashv	_	<u> </u>	94	Щ			_		_	ļ	_	_			144	\sqcup		+	1	├-	$\vdash \vdash$		<u> </u>
	45	Щ		_		Ш	Щ	\sqcup	_	_	\vdash	95	Ш					_	_	_	_	ļ		145	\sqcup		1	4	 	Ш		
<u> </u>	46	<u> </u>	\dashv		_	L	Щ	\sqcup	\perp	_	<u></u>	96				_	_	_			_	ļ		146	\sqcup	_	1	1_	<u> </u>	Щ		—
<u></u>	47	L		_		Ш	Щ		\perp	_		97	Щ			_		_		_	_	ļ		147	Щ		\perp	1_	$oxed{oxed}$	Щ		<u> </u>
L	48	Щ	\sqcup	ļ		Ш	Щ	Ш	\Box			98	Щ					_			_	ļ		148	\Box		1	1	_	Щ		<u> </u>
L	49	\Box	\sqcup			Ш	Щ.	\sqcup	\sqcup			99	Ш				ļ	_		_	\dashv	ļ		149			1	_	<u> </u>	Щ		<u> </u>
L	50		\sqcup			oxdot	L	\Box				100	أا							\perp		l		150			\perp	┖	L	Ш		